PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-006652

(43)Date of publication of application: 13.01.1998

(51)Int.Cl.

B41M 5/26

(21)Application number: 08-185551

(71)Applicant: OSAKA SEALING INSATSU KK

(22)Date of filing:

25.06.1996

(72)Inventor: YOSHIDA MASAHIKO

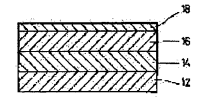
UCHIDA TAIZO

(54) THERMOSENSITIVE RECORDING SHEET

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a thermosensitive recording sheet which has outstanding surface characteristics and preservability, and further, the excellent adhesive properties of a protecting layer. SOLUTION: This thermosensitive recording sheet 10 includes a sheet base material 12, and on one of the main faces of the sheet base material 12, a thermosensitive color developing layer 14 is formed. On the thermosensitive color developing layer 14, an intermediate protecting layer 16 is formed by applying a product obtained by compatibilizing colloidal silica with an acrylic emulsion of the core shell structure to the surface of a thermosensitive color developing layer 14. Further, surface protecting layer 18 is formed on the intermediate protecting layer 16 by applying a solution containing a binder and/or wax to the surface of the intermediate protecting layer 16 and drying the solution.

10



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-6652

(43)公開日 平成10年(1998)1月13日

(51) Int.Cl.⁶
B 4 1 M 5/26

識別記号 庁内整理番号

FI

技術表示箇所

B41M 5/18

101E

E

101D

審査請求 未請求 請求項の数4 FD (全 7 頁)

(21)出願番号

特顯平8-185551

(71)出願人 000205306

大阪シーリング印刷株式会社

大阪府大阪市天王寺区小橋町1番25号

(22)出顧日 平成8年(1996)6月25日

(72)発明者 吉田雅彦

大阪市天王寺区小橋町1番25号 大阪シー

リング印刷株式会社内

(72)発明者 内 田 泰 三

大阪市天王寺区小橋町1番25号 大阪シー

リング印刷株式会社内

(74)代理人 弁理士 岡田 全啓

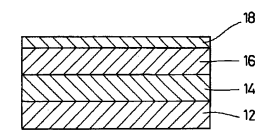
(54) 【発明の名称】 感熱記録シート

(57)【要約】

【課題】 表面特性および保存性が良く、しかも、保護層の密着性が良い感熱記録シートを提供する。

【解決手段】 感熱記録シート10は、シート基材12を含む。シート基材12の一方主面には、感熱発色層14が形成される。感熱発色層14上には、中間保護層16が形成される。この中間保護層16は、コアシェル構造のアクリルエマルジョンにコロイダルシリカを相溶させたものを、感熱記録層14上にコーティングして形成される。さらに、中間保護層16上には、表面保護層18が形成される。表面保護層18は、バインダ及び含量及び/又はワックスを含有させた溶液を中間保護層16の表面に塗布して乾燥させることにより形成される。

<u>10</u>



10

特開平10-6652

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 シート基材、

A CALL THE STATE OF

前記シート基材上に形成され、加熱することによって発 色する感熱記録層、

前記感熱記録層上に形成され、結着剤を含有する中間保 護層、および前記中間保護層上に形成され、結着剤及び 顔料及び/又はワックスを含有する表面保護層を含む感 熱記録シートであって、

密着性を改良するために前記中間保護層にコロイダルシ リカを含有することを特徴とする、感熱記録シート。

【請求項2】 前記結着剤としてアクリルエマルジョン を用いることを特徴とする、請求項1に記載の感熱記録 シート。

【請求項3】 前記アクリルエマルジョンとしてコアシェル構造のものを用いることを特徴とする、請求項2に記載の感熱記録シート。

【請求項4】 前記アクリルエマルジョンの架橋剤として炭酸ジルコニウムアンモニウムを用いることを特徴とする、請求項2または請求項3に記載の感熱記録シート。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は感熱記録シートに 関し、特に、感熱記録層上に多層構造の保護層が設けられた感熱記録シートに関する。

[0002]

【従来の技術】従来の感熱記録シートは、たとえば感熱 ファクシミリ、感熱プリンタ、自動券売機などにおける 記録用として広範に使用されている。このような感熱記 録シートには、シート基材の上に感熱記録層を設け、そ 30 の感熱記録層の上に多層構造の保護層を設けたものがあ る。たとえば特公平2-2439号には、保護層を2層 構造にして、感熱記録層上に設けられる中間保護層とし ての第1保護層を耐水性および耐溶剤性などの保存性に 優れた層とし、その上に設けられる表面保護層としての 第2保護層をサーマルヘッドのスティッキング防止、カ ス付着防止およびサーマルヘッドの磨耗を防止すること のできる表面特性に優れた層としたものが開示されてい る。サーマルヘッドと接触する表面保護層にこのような 表面特性を付与するためには、従来、表面保護層の結着 40 剤中に顔料及び/又はワックス類を含有させることが行 われている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、表面特性を向上させるために表面保護層に顔料及び/又はワックス類を配合すると、表面保護層の密着性が低下するという不都合が生じる。この場合には、感熱記録シートの使用中に表面保護層が剥がれてしまいやすく、サーマルヘッドのスティッキング、カス付着、ヘッド磨耗などが生じやすくなり好ましくない。

2 この発明の主たる目的は、

【0004】それゆえに、この発明の主たる目的は、表面特性および保存性が良く、しかも、保護層の密着性が良い感熱記録シートを提供することである。

[0005]

【課題を解決するための手段】この発明にかかる感熱記録シートは、シート基材と、シート基材上に形成される感熱記録層と、感熱記録層上に形成され、結着剤を含有する中間保護層と、中間保護層上に形成され、結着剤及び顔料及び/又はワックスを含有する表面保護層とを含む感熱記録シートであって、密着性を改良するために中間保護層にコロイダルシリカを含有することを特徴とする、感熱記録シートである。

【0006】また、結着剤としてアクリルエマルジョンを用いることが好ましい。さらに、アクリルエマルジョンとしてコアシェル構造のものを用いることが好ましい。また、アクリルエマルジョンの架橋剤として炭酸ジルコニウムアンモニウムを用いることが好ましい。

[0007]

【作用】この発明にかかる感熱記録シートは、中間保護 層にコロイダルシリカを含有させることにより、中間保 護層と表面保護層および感熱記録層との密着性が向上す る。そのため、この発明にかかる感熱記録シートは、表 面特性を向上させるために表面保護層に顔料及び/又は 「ワックス類を配合しても、表面保護層の密着性が低下せる ず、従来のものに比べて表面保護層が剥がれにくい。そ のため、この発明にかかる感熱記録シートは、スティッ キング防止性、カス付着防止性、ヘッド磨耗防止性など の表面特性に優れる。また、この発明において、結着剤 としてアクリルエマルジョンを用い、アクリルエマルジ ョンを架橋剤で架橋させて表面保護層および中間保護層 を形成した場合には、コロイダルシリカを含有させたこ ととの相乗効果により、表面保護層の密着性がより向上 する。特に、アクリルエマルジョンとしてコアシェル構 造のものを用いることにより、密着性の良い表面保護層 を得ることができる。さらに、架橋剤として炭酸ジルコ ニウムアンモニウムを用いることにより、密着性の良い 表面保護層を得ることができる。さらに、この発明にか かる感熱記録シートは、表面保護層と感熱記録層の間に 中間保護層を設けているので、耐溶剤性や耐可塑剤性な どの保存性も良い。

[0008]

【発明の効果】この発明によれば、表面特性および保存性が良く、しかも、保護層の密着性が良い感熱記録シートを得ることができる。

【0009】この発明の上述の目的、その他の目的、特 徽および利点は、図面を参照して行う以下の発明の実施 の形態の詳細な説明から一層明らかとなろう。

[0010]

【発明の実施の形態】図1は、この発明にかかる発明の 一実施形態を示す断面図解図である。この発明にかかる

50

30

感熱記録シート10は、シート状のシート基材12を含 む。シート基材12としては、たとえば紙、合成紙、合 成樹脂などが選択できる。シート基材12の一方主面に は、加熱することによって発色する感熱記録層14が形 成される。この感熱記録層14を形成するためには、発 色剤、顕色剤および結着剤などを含む溶液をシート基材 12の表面に塗布して乾燥させることにより形成され る。また、感熱記録層14の材料となる混合物には、必 要に応じて顔料、ワックス類、消泡剤などの添加剤、感 録層14の熱に対する感度を高めるための増感剤や、保 存性を向上させるための安定剤などを添加してもよい。 さらに、感熱記録層14の材料となる混合物には、その 混合物中の結着剤を架橋させるための架橋剤や、滑剤な どを添加してもよい。

【0011】発色剤としては、公知の無色または淡色の ロイコ染料などが用いられ、たとえば、(1) 3.3 ービス(p-ジメチルアミノフェニル)-6-ジメチル アミノフタリド、3-(p-ジメチルアミノフェニル) 一(pージメチルアミノフェニル)-3-(1,2-ジ メチルー3ーインドリル)フタリド、3,3ービス(9 ーエチルー3ーカルバゾリル) -5ージメチルアミノフ タリド、3.3ービス(2ーフェニルー3ーインドリ ル) -5-ジメチルアミノフタリドなどのトリアリール メタン系化合物;

- (2) 4.4-ビス(ジメチルアミノ)ベンズヒドリ ンベンジルエーテル、N-2, 4, 5-トリクロロフェ ニルロイコオーラミンなどのジフェニルメタン系化合 物;
- (3) ローダミン $-\beta$ -アニリノラクタム、3-(N -メチル-N-シクロヘキシルアミノ)-6-メチル-7ーアニリノフルオラン、3ージエチルアミノー7ーオ クチルアミノフルオラン、3ージエチルアミノー7ー (2-クロロアニリノ) フルオラン、3-ジエチルアミ ノー6ーメチルー7ーアニリノフルオラン、3ージエチ ルアミノー6ーメチルー7ー(2,4ージメチルアニリ ノ)フルオラン、3ージエチルアミノー7ージベンジル アミノフルオラン、3ージエチルアミノー6ークロロー エチルアミノー6-クロロー7-(y-クロロプロピル アミノ) フルオラン、3-(N-エチル-N-イソアミ ルアミノ) -6-メチル-7-アニリノフルオラン、3 - (N-エチル-N-エトキシエチルアミノ) - 6-メ チルー7-アニリノフルオラン、3-(N-エチル-N ーテトラヒドロフルフリルアミノ)-6-メチルー7-アニリノフルオラン、3-(N-エチル-N-トリルア ミノ) -6-メチル-7-アニリノフルオラン、3-ジ ブチルアミノー6ーメチルー7ーアニリノフルオラン、 3-ジブチルアミノ-7-(2-クロロアニリノ)フル 50

オラン、3ージペンチルアミノー6ーメチルー7ーアニ リノフルオラン、3-ピペリジノ-6-メチル-7-ア ニリノフルオラン、3-(4-アニリノ)アニリノ-6 -メチルー7-クロロフルオランなどのキサンテン系化 合物;

- (4) ベンゾイルロイコメチレンブルー、p-ニトロ ベンゾイルロイコメチレンブルーなどのチアジン系化合 物;
- (5) 3ーメチルスピロジナフトピラン、3ーエチル 熱記録層14に任意の着色を行うための噴料や、感熱記 10 スピロジナフトピラン、3-ベンジルスピロジナフトピ ラン、3-メチルナフト-(3-メトキシベンゾ)スピ ロピランなどのスピロ系化合物;
 - (6) その他、3,5',6-トリス(ジメチルアミ ノ) -スピロ〔9H-フルオレン-9, 1' (3' H) ーイソベンゾフラン〕ー3′ーオン、1,1-ビス〔2 - (4-ジメチルアミノフェニル) -2- (4-メトキ シフェニル) エテニル] -4, 5, 6, 7-テトラクロ ロ(3H) イソベンゾフラン-3-オンなどがあげら れ、これらの染料は1種または2種以上を混合して用い

【0012】また、顕色剤としては、たとえば、p-オ クチルフェノール、pー第三ブチルフェノール、pーフ ェニルフェノール、pーヒドロキシアセトフェノン、α ーナフトール、βーナフトール、pー第三オクチルカテ コール、2,2'ージヒドロキシビフェニル、ビスフェ ノールーA、1, 1ービス(pーヒドロキシフェニル) ブタン、2, 2-ビス(4-ヒドロキシフェニル)へプ タン、2,2-ビスー(3-メチルー4-ヒドロキシフ ェニル)プロパン、2,2-ビス(3,5-ジメチルー 4-ヒドロキシフェニル)プロパン、2,2-ビス (3, 5-ジクロロー4-ヒドロキシフェニル) プロパ ン、ビス(4ーヒドロキシフェニル)スルホン、ビス (3-アリル-4-ヒドロキシフェニル) スルホン、ビ ス(3,4-ジヒドロキシフェニル)スルホン、2, 4' ージヒドロキシフェニルスルホン、1, 1ービス (4-ヒドロキシフェニル)シクロヘキサン、ビス(4 ーヒドロキシフェニル) エーテル、ビス〔2-(4-ヒ ドロキシフェニルチオ) エトキシ] メタン、4-(4-イソプロポキシベンゼンスルホニル)フェノール、4-7-(β-エトキシエチルアミノ) フルオラン、3-ジ 40 ヒドロキシフタル酸ジメチル、ビス (4-ヒドロキシフ ェニル) 酢酸ブチル、p-ヒドロキシ安息香酸ベンジ ル、3,5-ジ第三ブチルサリチル酸などのフェノール 系;

安息香酸などの有機カルボン酸系;

サリチル酸亜鉛などの金属系:

- 2. 4-ジヒドロキシーN-2'-メトキシベンズアニ リドなどのアニリド誘導体系などの顕色剤があげられ、 これらの顕色剤は1種または2種以上を混合して用いる ことができる。
- 【0013】さらに、結着剤としては、たとえば、アク

リルエマルジョン、ポリビニルアルコール、メチルセル ロース、メトキシセルロース、ヒドロキシエチルセルロ ース、カルボキシメチルセルロース、でんぷん類、ポリ ビニルピロリドン、アクリル酸エステル、ポリアクリル アミド重合体、スチレン一無水マレイン酸共重合体、酢 酸ビニルー無水マレイン酸共重合体、スチレンーブタジ エン共重合体あるいはこれらの変性物などが選択でき る。

【0014】また、嗔料としては、たとえば、水酸化ア ルミニウム、重質炭酸カルシウム、軽質炭酸カルシウ ム、酸化チタン、硫酸バリウム、シリカゲル、活性白 土、タルク、クレー、カオリナイト、ケイソウ土、炭酸 マグネシウム、アルミナ、酸化アルミニウムなど無機噴 料や、たとえば、ポリスチレン樹脂粒子、尿素ーホルマ リン樹脂粒子、ポリオレフィン粒子などの有機噴料など が選択できる。

【0015】また、増感剤としては、たとえば、酢酸亜 鉛、オクチル酸亜鉛、ラウリン酸亜鉛、ステアリン酸亜 鉛、オレイン酸亜鉛、ベヘニン酸亜鉛、安息香酸亜鉛、 サリチル酸ドデシルエステル亜鉛塩、ステアリン酸カル 20 シウム、ステアリン酸マグネシウム、ステアリン酸アル ミニウムなどの有機酸の金属塩:ステアリン酸アミド、 ステアリン酸メチロールアミド、ステアロイル尿素、ア セトアニリド、アセトトルイジド、安息香酸ステアリル アミド、エチレンビスステアリン酸アミド、ヘキサメチ レンビスオクチル酸アミドなどのアミド化合物;1,2 ービス(3, 4ージメチルフェニル)エタン、mーター フェニル、1,2-ジフェノキシエタン、1,2-ビス (3-メチルフェノキシ) エタン、p-ベンジルビフェ ニル、p-ベンジロキシビフェニル、ジフェニルカーボ 30 ネート、ビス(4-メチルフェニル)カーボネート、ジ ベンジルオキザレート、ピス (4-メチルベンジル) オ キザレート、ビス (4-クロロベンジル) オキサレー ト、1-ヒドロキシ-2-ナフタレンカルボン酸フェニ ル、1-ヒドロキシ-2-ナフタレンカルボン酸ベンジ ル、3-ヒドロキシ-2-ナフタレンカルボン酸フェニ ル、メチレンジベンゾエート、1,4-ビス(2-ビニ ロキシエトキシ) ベンゼン、2-ベンジロキシナフタレ ン、4-ベンジロキシ安息香酸ベンジル、ジメチルフタ レート、テレフタル酸ジベンジル、ジベンゾイルメタ ン、4ーメチルフェノキシー p ービフェニルなどがあげ られ、これらの増感剤は1種または2種以上を混合して 用いることができる。また、保存安定剤としては、たと えば、1, 1, 3-トリス(2-メチルー4ヒドロキシ -5-第三ブチルフェニル)ブタン、1,1,3-トリ ス(2-メチル-4-ヒドロキシ-5-シクロヘキシル フェニル) ブタン、4,4′-ブチリデンビス(2-第 三プチルー5ーメチルフェノール)、4、4′ーチオビ ス(2-第三プチル-5-メチルフェノール)、2,

ル)、2,2'ーメチレンビス(6-第三プチルー4-メチルフェノール) などのヒンダードフェノール化合 物、4-ベンジルオキシ-4'-(2-メチルグリシジ ルオキシ) ジフェニルスルホン、ナトリウム-2、2' ーメチレンビス (4, 6-ジ第三プチルフェニル) ホス フェートなどがあげられ、これらの保存安定剤は1種ま たは2種以上を混合して用いることができる。

6

【0016】さらに、感熱記録層14上には、中間保護 層16が形成される。中間保護層16は、結着剤を含 10 む。

【0017】中間保護層16の結着剤としては、アクリ ルエマルジョン、ポリビニルアルコール、変性ポリビニ ルアルコール、デンプン、変性デンプン、カゼイン、ゼ ラチン、にかわ、ポリアミド、ポリアクリルアミド、ヒ ドロキシエチルセルロース、メチルセルロース、ポリ酢 酸ビニル、ポリアクリル酸エステル、スチレンー無水マ レイン酸共重合体、酢酸ビニルー無水マレイン酸共重合 体、スチレンーブタジエン共重合体、ポリ塩化ビニル、 ポリ塩化ビニリデン、ポリウレタンなどの少なくとも一 種が使用できる。特に、結着剤としては、アクリルエマ ルジョンを用いることが好ましく、さらに、アクリルエ マルジョンとしてコアシェル構造のものを用いることが 好ましい。また、アクリルエマルジョンを架橋させるた めの架橋剤として炭酸ジルコニウムアンモニウムを用い ることが好ましい。

【0018】コアシェル構造のアクリルエマルジョンと は、核粒子としてのシードエマルジョンの存在下に、ア クリルアミドを主成分とする単量体成分を共重合させて 得られる共重合体エマルジョンである。シードエマルジ ョンとしては、たとえばアクリルエステル系、スチレン /アクリル酸エステル系、アクリロニトリル系、スチレ ンープタジエン系、アクリロニトリループタジエン系、 アクリル酸エステルーブタジエン系、塩化ビニル系、酢 酸ビニル系等の一般的な髙分子エマルジョンを用いるこ とができ、それら単独であるいは二種類以上併用して使 用することもできる。また、単量体成分中には、必要に 応じて、アクリルアミドと共重合可能な不飽和単量体が 含有される。この不飽和単量体としては、アクリル酸メ チル、アクリル酸エチル、アクリル酸ブチル、アクリル 40 酸2-エチルヘキシル、アクリル酸2-ヒドロキシエチ ル、アクリル酸2-ヒドロキシプロピル、アクリル酸2 -アミノエチル、アクリル酸2-(N-メチルアミノ) エチル、アクリル酸2-(N, N-ジメチルアミノ) エ チル、アクリル酸グリシジル等のアクリル酸エステル 類、酢酸ビニル、プロピオン酸ビニル等のビニルエステ ル類、アクリロニトリル等のニトリル基含有単量体類、 アクリル酸、無水マレイン酸、フマール酸、イタコン 酸、クロトン酸等の不飽和カルボン酸類、スチレン、α ーメチルスチレン、ジビニルベンゼン等の芳香族ビニル 2'-チオビス(6-第三プチルー4-メチルフェノー 50 単量体類、N-メチロールアクリルアミド等のN-置換

不飽和カルボン酸アミド等が選択できる。特にこれらの 内でも、カルボキシル基、水酸基、アミノ基、メチロー ル基、グリシジル基等の官能基を有する不飽和単量体を 用いることが好ましい。このコアシェル構造のアクリル エマルジョンは、上述の材料とともに重合開始剤および 連鎖移動剤などを用いて公知の重合技術により製造され る。

【0019】このコアシェル構造のアクリルエマルジョ ンは、中間保護層16および表面保護層18の結着剤と して用いることもできる。なお、結着剤としては、アク 10 リルエマルジョン単体でもよいが、必要に応じて上述の 公知の結着剤と併用してもよい。また、水溶性あるいは 水分散性のエポキシ化合物、メラミン、グリオキザー ル、ポリアルデヒド、アミノーホルムアルデヒド化合物 等やジルコニウム塩などの耐水化剤(架橋剤)と組み合 わせて、アクリルエマルジョンを架橋させることが好ま しい。この場合には、中間保護層16の耐水性、耐溶剤 性などをより向上させることができる。また、必要に応 じて消泡剤、分散剤、レベリング剤などを含有させても

【0020】また、中間保護層16の結着剤中には、密 着性を向上させるために、コロイダルシリカが含有され る。コロイダルシリカは、水を分散媒とし、無水珪酸の 超微粒子を水中に分散させたコロイド溶液であり、乾燥 時には乾燥ゲル固形物となるものである。また、コロイ ダルシリカは、コロイド溶液時には、負に帯電した無定 形シリカ粒子が水中に分散してコロイド状をなしている ものであり、電荷バランスがくずれて粒子同士が接合し た際に増粘、ゲル化、凝集などが起こるものである。コ ロイダルシリカ中の無水珪酸の粒子径は、10~50n 30 mのものが好ましく、さらに好ましくは、10~20n mのものがよい。また、コロイド溶液時の水中における 無水珪酸の含有量は、20~41重量パーセントである ことが好ましく、さらに好ましくは、20~21重量パ ーセントであることが好ましい。また、コロイド溶液を アンモニアで安定化してもよい。このコロイダルシリカ は、コロイド溶液時において、pH及び電荷の一致する ものと相溶させることができる。したがって、コロイダ ルシリカは、結着剤としてのアクリルエマルジョンに相 溶させることができる。この実施形態において、コロイ ダルシリカの含有量は、結着剤100重量部に対して5 ~40重量部、好ましくは、25~35重量部である。 この発明の中間保護層16は、コアシェル構造のアクリ ルエマルジョンにコロイダルシリカを相溶させたもの を、感熱記録層14上にコーティングし、その後アクリ ルエマルジョンを架橋させることにより形成される。

【0021】さらに、中間保護層16上には、表面保護 層18が形成される。表面保護層18は、結着剤及び顔 料及び/又はワックスを含有させた溶液を中間保護層1 6の表面に塗布して乾燥させることにより形成される。

表面保護層18を形成するための結着剤としては、中間 保護層16を形成するための結着剤と同様のものを用い ることができ、特に、アクリルエマルジョンを用いるこ とが好ましく、さらに、アクリルエマルジョンとしてコ アシェル構造のものを用いることが好ましい。また、ア クリルエマルジョンを架橋させるための架橋剤として炭 酸ジルコニウムアンモニウムを用いることが好ましい。 さらに、スティッキング防止性、カス付着防止性、ヘッ ド磨耗防止性などの表面特性を向上させるために表面保 護層18に含有させる顔料としては、炭酸カルシウム、 クレー、タルク、酸化チタン、炭酸マグネシウム、カオ リン、酸化亜鉛、ケイ酸アルミニウムなどの少なくとも 一種が使用できる。また、ワックス類としては、オレイ ン酸などの脂肪酸、パラフィンワックスなどのポリオレ フィン、金属石鹸、その他シリコンオイル、鯨油などの 油類などの使用もできる。

[0022]

【実施例】

20

(実施例) 水溶性結着剤ポリビニルアルコール5%水溶 液100重量部中に、3-ジブチルアミノー6-メチル -7-アニリノフルオラン7重量部、クレー10重量部 およびステアリン酸アミド粉末3重量部を混合し、遠心 回転ボールミルで分散してA液をつくった。さらに、水 溶性結着剤ポリビニルアルコール5%水溶液100重量 部中に、ビスフェノールA7重量部、クレー10重量部 およびステアリン酸アミド粉末3重量部を混合し、遠心 回転ボールミルで分散してB液をつくった。そして、A 液とB液とを1:3の割合で混合撹拌し、感熱記録層を 形成するための均一な分散塗料を得た。この分散塗料を ワイヤーバーで64g/m²の上質紙の一方主面上に乾 燥塗布量が8g/m⁴ になるように塗布し、60℃で3 分間送風乾燥した。こうして、上質紙上に感熱記録層を 形成した。次に、中間保護層を形成するために、コアシ ェル構造のアクリルエマルジョン66.04重量部中 に、炭酸ジルコニウムアンモニウム(第一希元素化学工 業製AC-7)3.96重量部と、コロイダルシリカ (日産化学工業製スノーテックスN) 30.00重量部 とを添加して、ホモミキサーで撹拌して中間保護層用塗 料を得た。なお、コロイダルシリカとしてのスノーテッ クスNは、水中に10~20nmの粒子径の無水珪酸を 20~21重量パーセント含有したコロイド溶液であ り、アンモニアで安定化されているものである。そし て、この中間保護層用塗料を上述の感熱記録層上に、乾 燥重量が5g/m² になるように塗布し、60℃で3分 間乾燥し、中間保護層を形成した。次に、表面保護層を 形成するために、コアシェル構造のアクリルエマルジョ ン45.11重量部中に、炭酸ジルコニウムアンモニウ ム (第一希元素化学工業製AC-7) 5.89重量部 と、炭酸カルシウム(白石工業製Br-15)30.0 50 0重量部と、ステアリン酸亜鉛(中京油脂製2-8-3

q

6) 15.00重量部とを添加して、ホモミキサーで撹拌して表面保護層用塗料を得た。そして、この表面保護層用塗料を上述の感熱記録層上に、乾燥重量が5g/m²になるように塗布し、60℃で3分間乾燥し、表面保護層を形成した。

【0023】(比較例)比較例では、中間保護層を形成するために、コアシェル構造のアクリルエマルジョン94.34重量部中に、炭酸ジルコニウムアンモニウム(第一希元素化学工業製AC-7)5.66重量部を添加して、サエミナサーで増増して中間保護層田冷料を得

加して、ホモミキサーで撹拌して中間保護層用塗料を得 10 た。そして、この中間保護層用塗料を上述の実施例と同様に形成した感熱記録層上に、乾燥重量が5g/m²になるように塗布し、60℃で3分間乾燥して中間保護層を形成した。さらに、中間保護層の上には、上述の実施例と同様の表面保護層を形成した。

【0024】(評価試験)上述の実施例および比較例により得られた感熱記録シートを、それぞれ熱傾斜試験機(東洋精機製作所製)を用いて、温度130℃,圧力2kg/cm²で1秒間加熱して黒色発色部を形成した。そして、実施例および比較例の感熱記録シートについて、以下の条件で種々の評価試験を行った。評価試験の結果を後記の表1に併せて示す。なお、各評価試験において発色濃度は、マクベス反射濃度計RD-914にて測定した。また、発色濃度の残存率は、試験後の反射濃度を試験前の反射濃度で割ることにより計算した。この残存率が100の場合は感熱記録シートの発色濃度に変化が無いことを示し、100より小さい値の場合には、感熱記録シートの発色濃度が薄くなったことを示し、100より大きい場合には、感熱記録シートの表面の光沢が増したことを示す。

【0025】(1) 密着性試験

感熱記録シートの表面保護層上に黒色インキをオフセッキ

*ト印刷し、乾燥させた後、その上にセロハンテープを貼付し、指で数回擦りつけた。そして、その後、セロハンテープを一気に剥がした後のインキの剥離の多少を観察して比較した。

10

(2) 耐水密着性試験

感熱記録シートの表面保護層上に黒色インキをオフセット印刷し、乾燥させた後、感熱記録シートを200ccの水道水中に24hr浸漬した。そして、その後、印刷面を指でこすった後のインキの剥離の多少を観察して比較した。

(3) 耐水性試験

感熱記録シートを200ccの水道水中に24hr浸漬した。そして、感熱記録シートの試験前後の黒色発色部の発色濃度を測定し、発色濃度の残存率を算出した。そして、発色濃度の残存率について、実施例と比較例を比較した。また、浸漬後の外観の水ブクレの多少を観察して比較した。

(4) 耐食油性試験

感熱記録シートの表面にスポイトでサラダオイルを落と 20 した。そして、試験前後の黒色発色部の発色濃度を測定 し、発色濃度の残存率を算出した。そして、発色濃度の 残存率について、実施例と比較例を比較した。

(5) 耐可塑剤性試験

ポリエステルフィルムの上に感熱記録シートを載置し、その上に塩化ビニルラップ (三菱化学製ダイヤラップMSA)を3枚重ねにして、さらにその上から300g/cm²の圧力で加圧しながら、40℃雰囲気中で15hr放置した。その後、試験前後の黒色発色部の発色濃度を測定し、発色濃度の残存率を算出した。そして、発色濃度の残存率について、実施例と比較例を比較した。

[0026]

【表1】

	密着性		保存特性(発色部の反射震度の残存率:%)			耐水性試験後の
	密着性	耐水密着性	耐水性	耐食油	耐可塑剤性	外観
実施例	良好	良好	70. 07	103. 73	100.00	良好
比較例	剝がれ多い	剝がれ多い	63. 31	106. 82	99. 27	水ぶくれ多い

【0027】表1から明らかなように、この実施例の感熱記録シートは、中間保護層にコロイダルシリカを含有 40 させることにより、表面保護層に顔料及びワックス類を配合した場合の中間保護層と感熱記録層および表面保護層との密着性が向上する。そのため、感熱記録シートの使用時において、従来のものに比べて表面保護層が剥がれにくく、スティッキング防止性、カス付着防止性、ヘッド磨耗防止性などの表面特性に優れる。また、表1から明らかなように、この実施例の感熱記録シートは、耐

水性、耐食油性、耐可塑剤性にも優れる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の一実施例を示す断面図解図である。 【符号の説明】

- 10 感熱記録シート
- 12 基材
- 14 感熱記録層
- 16 中間保護層
- 18 表面保護層

【図1】

<u>10</u>

